PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-266742

(43) Date of publication of application: 18.09.2002

(51)Int.CI.

F03B 3/12 E03C 1/02 F03B 11/00 F03B 17/06 F16L 55/00 // F16L 37/08

(21)Application number: 2001-067864

(71)Applicant: INAX CORP

(22)Date of filing:

09.03.2001

(72)Inventor: MATSUMOTO OSAMU

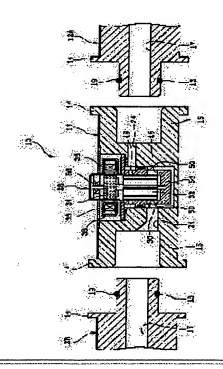
MIZUNO TOMOYUKI SHIRAI YASUHIRO

(54) PIPE JOINT UNIT WITH GENERATOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To operate electric components neither performing troublesome electric wiring works for connecting them to an external power supply nor mounting batteries for a power supply thereon, when mounting the electric components on a water appliance such as a faucet.

SOLUTION: A generator unit 28 for generating power by a water flow is incorporated in a tubular pipe joint 11 to form a pipe joint unit 10, and pipes 12A and 12B are connected via the pipe joint unit 10 so as to provide it with a power generating function. The electric components mounted on the water appliance are operated using electric power generated by the generator.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection].

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-266742 (P2002-266742A)

(43)公開日 平成14年9月18日(2002.9.18)

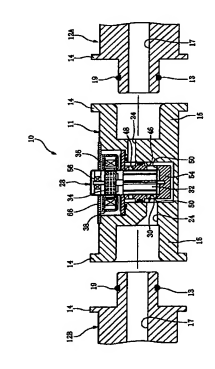
			10/45-40
(51) Int.Cl.'	徽別配号	FI	テーマコート*(参考)
F03B 3/12		F03B 3/12	2 D 0 6 0
E03C 1/02		E03C 1/02	3 H O 7 2
F03B 11/00		F03B 11/00	A 3H074
17/06		17/06	3 J 1 O 6
F16L 55/00		F16L 37/08	
	審査請求	未請求 請求項の数3	OL (全 7 頁) 最終頁に続く
(21)出顧番号	特願2001-67864(P2001-67864)	(71) 出願人 000000479	
		株式会社	:イナックス
(22)出顧日	平成13年3月9日(2001.3.9)	愛知県常滑市鯉江本町 5 丁目 1 番地	
		(72)発明者 松本 修	
		愛知県常	滑市鯉江本町5丁目1番地 株式
		会社イナ	ックス内
		(72)発明者 水野 智	之
		愛知県常	滑市鯉江本町5丁目1番地 株式
		会社イナ	ックス内
		(74)代理人 10008944	0
		弁理士	吉田 和夫
			最終頁に続く
			放科貝に続く

(54) 【発明の名称】 発電機付配管継手ユニット

(57)【要約】

【課題】水栓等の水機器に電気部品を取り付けるに際して、外部電源との接続のための面倒な電気配線工事をしなくても良く、また電源としての電池を搭載しなくても電気部品を働かせられるようにする。

【解決手段】水流を通す管状の配管継手11内部に水流にて発電する発電機ユニット28を組み込んで発電機付の配管継手ユニット10となし、この配管継手ユニット10を介して配管12A、12Bを接続することでそこに発電機能を付与する。そしてその発電機で発生した電力を用いて水機器に取り付けた電気部品を働かせるようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 水流を通す配管接続用の管状の配管継手 に、該水流にて発電する発電機を組み込んで成ることを 特徴とする発電機付配管継手ユニット。

【請求項2】 請求項1において、前記配管継手におけ る管軸方向両端部の相手側配管との嵌合部が雄管部又は 雌管部とされているとともに該管軸方向両端部に径方向 外方に突出する締結フランジが設けてあることを特徴と する発電機付配管継手ユニット。

【請求項3】 請求項1,2の何れかにおいて、前記発 10 電機が、水車と、該水車と共に回転するマグネットと、 該マグネットに対向して配置されたコイルと、該水車を 内部に回転可能に収容する水車ケースと、該水車ケース 内部に形成されたケース内水路と、該ケースに設けられ 該ケース内水路に水を流入させる水流入口及び該ケース 内水路から水を流出させる水流出口とを具備して成る発 電機ユニットとして構成してあるとともに、前記配管継 手の側には、内部の水路に連通する状態で該発電機ユニ ットに対応する形状の嵌込凹所が設けてあり、該発電機 ユニットを該嵌込凹所に嵌め込んで該配管継手に固定し 20 てあることを特徴とする発電機付配管継手ユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は発電機能を備えた 配管継手ユニットに関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来、 キッチンや洗面室等の水回り衛生設備室には各種の水栓 が設置されている。これら水回り衛生設備室において水 栓を使用する際には、室の主照明装置を点灯させて室全 30 体を照明するようにしているが、このような主照明装置 にて室全体を照明した状態の下で吐水口から吐水を行い つつ所定の作業を行う際、手元部分等が必ずしも十分に 明るくなく、作業の内容によっては作業がし辛いといっ た問題が生じていた。

【0003】例えば吐水口から吐水を行いつつ鍋等の容 器や食器を洗ったりシンクを洗ったりする作業を行うと き、鍋等の容器や食器の底の部分が暗かったり或いはシ ンクの隅の部分が暗かったりして洗浄作業が行い辛いと いった問題が生じていた。

【0004】との場合に吐水口に照明灯を取り付けて、 その吐水口から照明灯により下方を照明するようになす ことが考えられる。このようにすれば手元に近い位置か ら照明を行うことができ、吐水口から吐水を行いつつ鍋 等の容器や食器或いはシンク等を洗ったりする際、それ ちを明るく照らし出した状態の下で良好に洗浄作業等を 行うことが可能となる。

【0005】従来、吐水口にとのような照明灯を取り付 けることも提案されているが、従来のものは外部電源を 電気配線を延ばして照明灯に接続し、電源供給してこれ 50 【0012】従って各種水機器に電気部品を取り付ける

を点灯させるものであったり、或いは電池を水栓や吐水 口に搭載し、これを電源として照明灯を点灯させるもの で、何れも以下のような問題を有していた。

【0006】即ち、前者の場合には外部電源からの電源 供給のための電気配線工事をしなければならず、施工に 手間と時間がかかる問題があり、簡単には吐水口に照明 機能を付与することのできないものであった。また後者 の場合には、電池を搭載する関係上必然的に水栓や吐水 口ないし吐水口周りが大型化してしまい、更にまた定期 的に電池交換をしなければならず、ランニングコストが 高くなるとともにメンテナンスにも手間がかかる問題が あった。

【0007】以上吐水口に照明灯を取り付ける場合の間 題点について述べたが、吐水口或いは水栓に照明灯以外 の各種電気部品(電気で駆動される部品)を取り付けた り、或いはまた水栓以外の水機器に各種電気部品を取り 付けたりする場合においても事情は同様であって、同じ ような問題が発生する。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の発電機付配管継 手ユニットはこのような課題を解決するために案出され たものである。而して請求項1のものは、水流を通す配 管接続用の管状の配管継手に、該水流にて発電する発電 機を組み込んで成ることを特徴とする。

【0009】請求項2のものは、請求項1において、前 記配管継手における管軸方向両端部の相手側配管との嵌 合部が雄管部又は雌管部とされているとともに該管軸方 向両端部に径方向外方に突出する締結フランジが設けて あることを特徴とする。

【0010】請求項3のものは、請求項1,2の何れか において、前記発電機が、水車と、該水車と共に回転す るマグネットと、該マグネットに対向して配置されたコ イルと、該水車を内部に回転可能に収容する水車ケース と、該水車ケース内部に形成されたケース内水路と、該 ケースに設けられ該ケース内水路に水を流入させる水流 入口及び該ケース内水路から水を流出させる水流出口と を具備して成る発電機ユニットとして構成してあるとと もに、前記配管継手の側には、内部の水路に連通する状 態で該発電機ユニットに対応する形状の嵌込凹所が設け てあり、該発電機ユニットを該嵌込凹所に嵌め込んで該 配管継手に固定してあることを特徴とする。

[0011]

【作用及び発明の効果】以上のように本発明は、配管内 を流通する水流が所定のエネルギーを有していることに 着目して配管継手に水流で発電する発電機を組み込み、 配管継手に発電機能を付与したものである。而してとの ような発電機付配管継手ユニットを用いて水栓その他水 機器の近傍において配管を接続しておけば、簡単にそと に電源を設けることができる。

必要がある場合において、電源供給のために外部電源と の接続のための電気配線を長い距離遣わせるといった必 要をなくすことができ、従って電気部品の取付施工を或 いはそのような電気部品を備えた水機器の設置施工を容 易なものとなすことができる。

【0013】或いはまた、電池を搭載してその電池を電 源として電気部品を駆動する場合に比べて、電池を搭載 する必要がないので水機器をコンパクト化することがで きるとともに、電池交換のためのメンテナンス作業を不 要となし得、また電池搭載によって水機器が大型化して 10 しまうといった問題も解決することができる。

【0014】尚との発電機付配管継手ユニットは、必ず しも水機器の近傍に設置しなければならないものではな く、必要に応じて単なる配管の途中に接続しておくこと もできるものである。即ち本発明は、水を通すための配 管の設置されているところであれば何れの箇所にもその 配管に接続状態で組み付けておき、そこに発電機即ち電 源を設置することが可能なものであって、その利用範 囲、用途は広範に及ぶ。

【0015】本発明においては、配管継手における管軸 20 方向両端部の嵌合部を雄管部又は雌管部と成してそこに 相手側配管の雌管部又は雄管部を嵌め合せるようになす とともに管軸方向両端部に締結フランジを設けておい て、その締結フランジで相手側配管と締結するようにな すことができる(請求項2)。このようにすれば配管継 手を用いて配管同士をに簡単に接続作業することができ

【0016】次に請求項3のものは上記発電機を、水車 と、これとともに回転するマグネットと、マグネットに 対向して配置されるコイルと、水車を収容する水車ケー 30 スと、水車ケース内に形成されたケース内水路及びケー スに設けられた水流入口と水流出口とを具備した発電機 ユニットとして構成する一方、配管継手の側に、これに 対応した形状の嵌込凹所を設けて、そとに発電機ユニッ トを組み込むようになしたもので、このようにしておけ ば極めて簡単に配管継手に発電機を組み付けることがで

[0017]

【実施例】次に本発明の実施例を図面に基づいて詳しく 説明する。図1において、10は配管継手11に後述の 40 発電機ユニット28を組み付けて成る本例の発電機付配 管継手ユニットで、12A. 12Bは配管継手ユニット 10を介して互いに接続される配管である。この例にお いて、配管継手11は配管12A、12Bに対しワンタ ッチジョイント方式で接続されるようになっている。

【0018】詳しくは、図3に示しているように配管1 2A, 12Bの管軸方向端部には雄管部13と径方向外 方に突出する環状の締結フランジ14とが設けられ、ま た一方配管継手11の側には、管軸方向両端部に雌管部 部13と雌管部15とを互いに嵌合した状態で、配管継 手11と配管12A、12Bとがばねクリップ16にて 管軸方向に締結されている。尚、互いに嵌合した雄管部 13と雌管部15とは雄管部13の外周面に装着した〇 リング19によって水密にシールされる。

【0019】図3において、17及び24は配管12 A, 12B及び配管継手11の内部の水路を表してい る。図1に示しているように、ばねクリップ16は金属 板ばねを回曲させて形成したもので、周方向所定箇所に 嵌込用の開口21を有し、また幅方向中間部に係入溝1 8を有していて、そとに雄管部13及び雌管部15に形 成した締結フランジ14を係入させることで、配管継手 11と配管12A, 12Bとを管軸方向に抜止状態に締 結する。

【0020】図2に示しているように、配管継手11に はその内部の水路17に連通する状態で管軸と直角方向 に嵌込凹所30(図4参照)が設けられており、そこに 発電機ユニット28が嵌込状態で組み付けられている。 【0021】発電機ユニット28は、図4及び図5にも 示しているように水車32と、水車32と一体回転する マグネット34と、これに対向するコイル36及びヨー ク38と、水車32を回転可能に収容する水車ケース4 0と、その水車ケース40の軸心から直角方向に延出す る固定フランジ(固定部)42とを有している。

【0022】水車ケース40の外周面には、図5(A) に示しているように環状溝58が形成されていて、そこ にシール部材としての〇リング60が装着されており、 水車ケース40と嵌込凹所30内面とが水密にシールさ れている。一方水車ケース40の内部にはケース内水路 46が形成されており、更にまた水車ケース40におけ る周壁部の上部にはケース内水路46に水を流入させる 水流入口48が形成され、更に水車ケース40の下部に はケース内水路46からの水を流出させる水流出口50 が形成されている。

【0023】尚この水車ケース40の内部と上記コイル 36及びヨーク38との間には止水板44が介設されて いる。水車ケース40内部の水車32は、その回転軸5 2が下部の軸受54と上部の軸受56とによって回転可 能に支持されている。

【0024】図4に示しているように、上記配管継手1 1の嵌込凹所30は発電機ユニット28に対応した形状 をなしている。詳しくは、発電機ユニット28における 軸心と直角方向の寸法が相対的に小寸法の小径部30A と、これより軸直角方向の寸法の大きな大径部30Bと を有しており、その中間部に発電機ユニット28を固定 するための固定部62を有している。固定部62の上面 は軸心と直角方向の平坦な固定面64とされている。

【0025】上記発電機ユニット28はその下部、即ち 水車ケース40を嵌込凹所30の小径部30Aに嵌め込 15と締結フランジ14とが設けられており、その雄管 50 み、更にまたその上部即ちコイル36,ヨーク38等を

大径部30B内に収容させる状態で嵌込凹所30に上方 から嵌め込まれ、その状態で固定フランジ42において 配管継手11側の固定部62に固定される。尚固定フラ ンジ42と固定部62との間は0リング68にて水密に シールされる。

【0026】この例の場合、配管継手11の水路24内 に流入した水は、発電機ユニット28における水車ケー ス40の水流入口48より水車ケース40内部、即ちケ ース内通路46へと勢い良く流入する。

【0027】とこで水流入口48は、図5に示している 10 ように水車32の羽根の略直角な方向に傾斜した斜孔と されており、従ってとの水流入口48から流入した水 は、水車32の羽根に勢い良く当ってこれを強く回転さ せる。

【0028】水車32を回転させた後の水はケース内水 路46を流通した後、水流出口50から流出し、水路2 4を通って配管12Bの水路17へと流出する。発電機 ユニット28は、水車32が水流により回転すること で、具体的にはマグネット34が回転することで発電を 行う。尚、図2に示しているように配管継手11の嵌込 20 凹所30の開放部は蓋66によって閉鎖されている。

【0029】本例の配管継手ユニット10は、これを水 栓その他水機器の配管に接続することで簡単にそこに電 源を設けることができる。従って各種水機器に電気部品 を取り付ける必要がある場合において、電源供給のため に外部電源との接続のための電気配線を長い距離違わせ るといった必要がなく、従って電気部品の取付施工を或 いはそのような電気部品を備えた水機器の設置施工を容 易にすることができる。

【0030】或いはまた電池を電源として電気部品を駆 30 動する場合に比べて、電池を搭載させる必要がないの で、水機器をコンパクト化することができるとともに、 電池交換のためのメンテナンス作業を不要となし得、ま た電池搭載によって水機器が大型化してしまうといった 問題も解決することができる。

【0031】また本例では、配管継手11を相手側配管 12A、12Bに対しワンタッチで簡単に接続すること ができる。更に本例では発電機を発電機ユニット28と して構成する一方、配管継手11の側にこれに対応した 形状の嵌込凹所30を設けて、そとに発電機ユニット2 40 8を組み込むようになしていることから、極めて簡単に 配管継手11に発電機を組み付けることができる。

【0032】図6~図8は本発明の他の実施例を示して いる。図示のようにこの例は配管継手11を分割体11 Aと11Bとに2分割してそれらを雄ねじ80と雌ねじ 82とでねじ締結するとともに、一方の分割体11Aに 嵌込凹所30を設けてそとに発電機ユニット28を嵌込 固定するようになしたものである。この例では発電機ユ ニット28における管軸方向の一方の端面に水流入口4 8が形成され、配管12Aから配管継手11内部に流れ 50 48 水流入口

て来た水がその水流入口48から発電機ユニット28の ケース内水路46へと流入する。そしてケース内水路4 6を流通した後、水流出口50から流出して他方の配管 12 B内に流れ込む。

【0033】この例の場合、発電機ユニット28の端 部、即ち水流入口48に位置する一方の軸受54が、真 直ぐに流れて来た水流を旋回流に変化させるノズルを兼 ねている。 真直ぐに流れて来た水流がこのノズル (軸受 54)によって旋回流に変換されて水車ケース40内部 の水車32を回転させる。

【0034】との例の場合、水車ケース40に設けられ た、軸心と直角方向のフランジ84と、ヨーク38に対 しこのフランジ84と反対側に設けられた環状部材86 とが分割体11Aと11Bとに管軸方向に挟まれる状態 で発電機ユニット28が嵌込凹所30に固定される。

【0035】以上本発明の実施例を詳述したがこれはあ くまで一例示であり、本発明はその主旨を逸脱しない範 囲において種々変更を加えた形態で構成可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を相手側配管とともに示す図 である。

【図2】図1の要部の縦断面図である。

【図3】図2に示す配管継手と配管とを分離した状態で 示す図である。

【図4】図3における発電機ユニットを配管継手から分 離した状態で示す図である。

【図5】図2、図3、図4の発電機ユニット単体を示す 図である。

【図6】本発明の他の実施例を配管接続状態で示す図で ある。

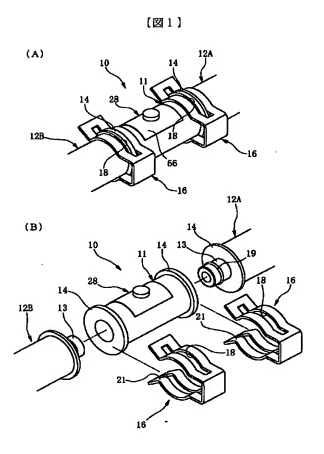
【図7】図6の配管継手ユニットを配管と分離した状態 で示す図である。

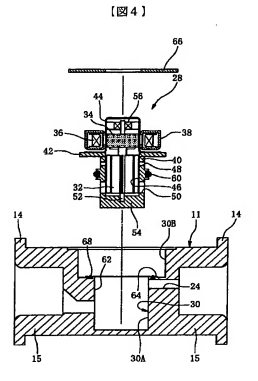
【図8】図6及び図7の発電機ユニット及び配管継手を 分離した状態で示す図である。

【符号の説明】

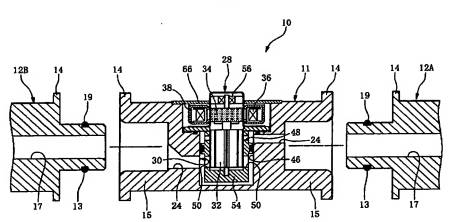
- 10 発電機付配管継手ユニット
- 11 配管継手
- 13 雄管部
- 14 締結フランジ
- 15 雌管部
 - 16 ばねクリップ
- 17,24 水路
- 28 発電機ユニット
- 30 嵌込凹所
- 32 水車
- 34 マグネット
- 36 コイル
- 40 水車ケース
- 46 ケース内水路

50 水流出口

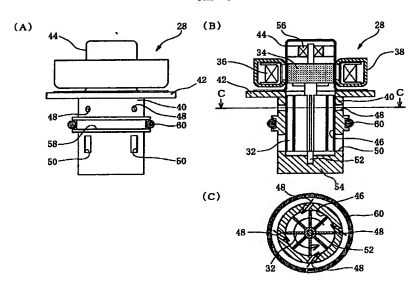




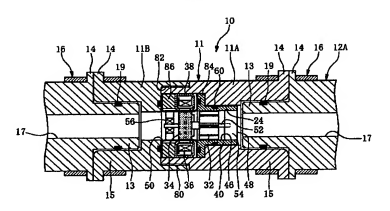




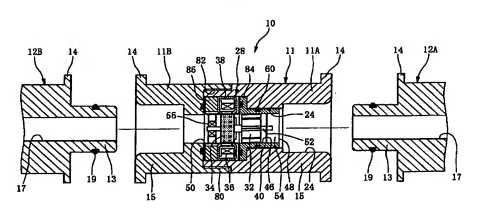
【図5】



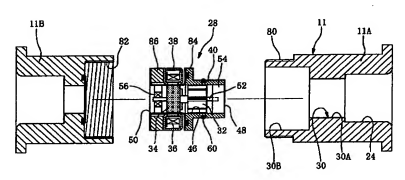
[図6]



【図7】



【図8】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

// F 1 6 L 37/08

(72)発明者 白井 康裕

識別記号

白井 康裕 愛知県常滑市鯉江本町5丁目1番地 株式

会社イナックス内

FΙ

F16L 55/00

テーマコート' (参考)

Z

Fターム(参考) 20060 AC03 AC10

3H072 AA02 BB07 BB08 CC42 CC71

3H074 AA12 BB09 BB10 CC11 CC43

3J106 AB01 BA01 BA02 BB01 BC04

8D01 BE29 CA03 EB08 EC01

EC07 EE02